Appl. No. 09/770,675 Doc. Ref.: AL14

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—144249

60Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和59年(1984)8月18日

H 04 L 27/00 H 04 J 15/00 H 04 L 27/18 Z 7240-5K 6914-5K

発明の数 1 審査請求 未請求

Z 7240-5K

(全 7 頁)

外2名

切パルス信号伝送方式

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

②特 願 昭58-18123

切出 願 人 日本電気株式会社

20出 願 昭58(1983) 2 月 8 日

東京都港区芝5丁目33番1号

⑩発 明 者 山田隆彦

個代 理 人 弁理士 芦田坦

明 細 替

1. 発明の名称

パルス信号伝送方式

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はパルス信号を無線又は有線を用いて伝送する方式、特に複数例のパルス列から成る信号を合成して伝送する機能を有するパルス信号伝送方式に関するものである。

搬送波 PCM 伝送方式においては、搬送波を多値 又は多相化を行わなければ、 X (bit/s) のクロックレートの信号を伝送するためには、 これもあとにあらためて説明するが、搬送波段において少なくとも X ヘルツの搬送波帯域では最も早いスピードでも多値化、多相化を行わない限り X(bit/s) の信号まてしか伝送できないということはよく知られている。

 取する場合についてもいえる。従って信号のスピードを増すためには信号の多値化又は多相化に向かわざるを得なかった。しかしながら多値化,多相変調は従来複雑な回路が必要であった。

本発明は上記の点に鑑み、もとに戻って、複数 列のパルスを合成して伝送する機能を持つパルス 信号伝送方式において先述の搬送波帯域と最大信 号スピードの関係を打破できはしまいかという観 点から出発したものである。

すなわち本発明の目的は上記のような機能を持つ方式の場合にXへルツまたはそれ以下の搬送波帯域を用いてX(bit/s)以上のスピードの信号を伝送できるパルス伝送方式を得ようとするものである。

本発明においては、上記の目的を達成するために、先述の従来方式における低域河波器および搬送波を用いる代りに、信号のパルス波形をあるともすべるでありに、信号のパルス波形をあるともすべるフーリエ級数に展開したときの相談る2つ又は3つの高調波のみを取り出す帝域河波器を用い、この高調波を合成し、受信側でこれを位相検

もとの信号に戻すようにしたものである。 本発明によれば、送信側において同じ構成で且 つ位相の順次ずれた複数のペルス列を戸液器を通 したあと合成して受信側に伝送するようにしたペ ルス信号伝送方式において、前記戸波器が、前記

きの相解る少なくとも2つの高調波のみを通過させる帯域炉波特性を持つ炉波器であることを特徴とするパルス信号伝送方式が得られる。

次に図面を参照して詳細に説明する。

第1図ないし第3図は単一の信号列における信号の伝送スピードとこれに必要な搬送波帯域のの関係を説明するための図である。このりち第1回は伝送すべかの信号が X(bit/s) のスピードであった。 ない はい ない ない はい ない ない はい ない ない してい ない はい ない してい ない はい しょう いっと の信号(斜線の部分)を低域 炉波器 で取り出し,

第4回は従来のパルス信号伝送装置におけるパルス信号列を合成する部分を示したブロック回路図であって,端子1~3から入る3つの入力信号はいずれも周期がTであり,各列のパルス信号の幅は1/(Xm)より小さくされており,且つ各列のパルスが時間軸で重ならないように配列されているものとする。低域である。低域ではせるで放器であり,通過した信号は変調器7~9において搬送波発振器した信号は変調器7~9において搬送波発振器

を列毎に変調し、変調された3列の信号は合成器13で合成され、端子14から送出されるようになっている。従って3個の信号を合成するのに3Xヘルツ、一般的に首えばm個の信号を合成して伝送するのにmXヘルツの搬送被帯域を必要とすることとなり、単位信号あたりについていえば単一の列の場合と同じになる。

すなわち従来の方式は多重(合成)はできても 伝送効率は向上させることができなかったのである。

本発明は上記の問題点を解決するために,先に述べたように,各列に配設する戸波器の特性をパルスの波形をあらわす式をフーリエ級数に展開したときの相隣る2つ又は3つの高調波を通過させる希域ア波等性にしたものである。

次に上記のような構成上の特徴により何故複数 列の信号を合成して送るのに必要な搬送波帯域が 各単一の信号を送るのに必要な搬送波帯域と同じ か又はそれ以下(半分)で済むかについて説明す

第5図は時間塩:と大きさAの方形のパルス f(x)が周期Tで並んでいるパルス列信号の一部を あらわした図である。そして図では T とての比を 5 としてある。

第6図は上記のペルス列が図に示すような高調 波の低力スペクトラムから成っていることを示し た図である。スペクトラムは 1/Tヘルツ 毎に生じ その電力の包絡線は図の点線のようにstaX/Xの形 になっている。なお図中の斜線を施とした部分お I ぴ n=8, n-1=7 については後に説明する。

ここでペルス波形 f(x) をフーりエ級数に展開す ると, ω=2π/T として,

とあらわせる。但しこの式(1)は図とは異って方形 綴でなくともそのまま成立する。

本発明は上記の式(1)にふくまれる多数の高調波 のうちから2つ又は3つの高調波を,好ましくは エネルギーの最も大きい 2 つ又は 3 つの高調波を 各信号列について抽出し、これらを合成し、受信

であらわせる。ととで⑵式の2つの余弦の保数は いずれもn,kにより決まる定数であるから,と れらをαとβとすると。

$$f(x)' = \alpha \cos (n-1) \omega t + \beta \cos n\omega t$$

$$= \alpha \cos n\omega t \cdot \cos \omega t + \alpha \sin n\omega t \cdot \sin \omega t$$

$$+ \beta \cos n\omega t$$

$$= \beta (1 + \frac{\alpha}{\beta} \cos \omega t) \cos n\omega t + \alpha \sin \omega t \cdot \sin n\omega t$$
......(3)

となり,第1項はAM変調波であってそのAM変 調度は α/β ,変調周波数は $\omega/2\pi$,被変調周波数は nω/2π であらわされ、第 2 項は搬送波抑圧型 Α M 変調波であってそのΑM変調度はαであり,変調 周波数と被変調周波数は第1項と同じである。

第7図は上のようにして得られた式(3)の第1項 (cos nwt の項),第2項(sin nwt の項),およびそ

側で検放するようにしたものであるが、2 つ又は 3 つのどちらを選ぶかはTとての比の如何による。 結論を先に云えば,一般的には2つの高調波でよ いが,T/tが奇数又はそれに近いときには2つの 高調波を利用し,T/Tが偶数又はそれに近いとき は3つの高調波を利用すれば効果的である。なお 前者の場合に4つの高調波を利用し,後者の場合 にるつの高調波を利用することもできるが、この 場合搬送波段の必要帯域幅が広くなるので、合成 器13と端子14の間(第4図)に狭帯域炉波器 を追加すれば使用できるものの,効果は 2 つ又は 3 つの場合に比べて少ない。

そとではじめに2つの高調波を用いる場合につ いて説明する。

第6図を再び参照して、斜線を施した部分を通 過帯域とする沪波器は第1項(この場合1=8) と第(n - 1)項(この場合 n - 1 = 7)を抽出 し,その和をあらわす波形 f(x)'は, r/T=k (デ ューティ)として

以下余日

れらの和であるf(x)'を入力ペルス列と対比して示 した凶である。特に波形 ƒ(t)′について説明を加え れば,これは周波数ηω/2πの信号が振幅変調を受 けていて,その振幅がT秒毎のパルス間隔に等し くなっていることを示している。

以上の説明および図から分るように、周期Tの パルス列を伝送する場合,その第『次高調波と第 (n-1)次高調波を帯域伊波器にて取り出し伝送 し(必要な搬送波段の伝送帶域幅 BW は上下の両 側波を伝送する必要がないので ·ω/2π=ω/(2π)

= 1/T), 受信側においてこれを A M 復調又は P M 復調すれば元のペルス列を復元できる。ととに注 意すべきことは,伝送に必要な茶域幅 BW が周期T にのみ関係し,ペルス幅τ(或いはアューティk) には全く関係ないことである。以上は抽出する 2 つの高調波を一般的に第1項と第1-1項として 選んだものとして説明したが、次に特別の場合に ついて説明する。なおとの実施例ではTとィの比 が奇数であり,中央に近いエネルギーの大きい2 つの高調波(疫疫等しい)を抽出しているが,と れに殴られず他のもの,たとえば n = 9 としたも のでもよいことはいうまでもない。

次に相関る3つの高調液、すなわち第(n-1)項、第n項、および第(n+1)項を帝域フィルタを用いて取り出した場合について考えると、その
被形 f(x) は次のようになる。

式(2)におけると同様に式(3)の3つの余弦の係数を a', β', r'とすると, 式(4)は

分るように、 T/r が偶数であり且つ第 n 項(この図では第 9 項)を振幅スペクトラムの包絡線の極大値に選んだ場合に相当する。 なお以上のことはT/rが偶数であるからといって 3 つの高調波を使わなければならないというものではなく、2 つのエネルギーの小さくない 2 つの高調波を用いてもよいものである。

以上の説明から分るように,発信側で相強る2つ又は3つの高調波項のスペクトラムを抽出して送出し,受信側において受信した合成信号の包絡線又は位相変化を検出すれば,送信されてきたパルス列を再現できる。

第9回は本発明の一実施例を構成をあらわした図である。この例では3列のパルス信号を用いており、後の説明から分るように8相位相変調を行なうような形になっている。第11回において、データ信号入力端子21~23にはおのおのて砂ケに幅「秒の同じ形状のデータ信号が入ってものとする。入力された3列の信号は並べ換え回路24の制御のものにパルス信号並べ換え回

となり,第1項は A M 変調波であってその A M 変調度は(α' +r')/ β' ,変調周波数は $\omega/2\pi$,徒変調周波数は $n\omega/2\pi$ であらわされ,第2項は撤送 仮抑圧型 A M 変調波であってその A M 変調度は (α' -r')であり,変調周波数と被変調周波は第1項と同じである。そしてこの場合における策送 波段の所要帯域偏は,上下両側帯波を伝送する必

ことで $\alpha'=r$ ' すなわち第 (n-1) 項と第 (n+1) 項の振幅が等しくなる場合を考えると,式(5)は

$$f(t) = \beta' (1 + \frac{2\alpha'}{\beta'} \cos \omega t) \cdot \cos n\omega t$$

要がないので, 2ω/2π=2/T とたる。

に示すような A M 変調波となり, A M 変調度は $2\alpha'/\beta'$ であり,所要帯域幅は上記と同じ 2/T である。 これは前記の第 (n-1) 項と第 (n) 項を抽出して伝送する場合の 2 倍 である。

第 8 図は上記の 3 つの高周波を抽出したときに、α'= τ' のとき即ち第 (n-1) 項と第 (n+1) 項の振幅が等しいときの周波数と振幅スペクトラムのレベルの関係を示す図であって、図からすぐ

路 2 5 ~ 2 7 により順次位置がずれた形(位相が 1 2 0° つつずれている)に並べ換えられ、帯域戸 波器 2 8 ~ 3 0 により所望の高調波が抽出される。

受信部においては,端子33に入ってきた信号は位相復調器34において各列の位相変化点(図の2.5と7.5の示す位置)を検出し,論理回路35で各列のペルス位相調整や論理処理を行ない。

端子37~39か63列のもとのパルス信号列が出力される。なか40は復調器34かよび論理回路35を制御する制御回路である。なかこのもとのパルス列を再現するのに、f(x)′の信号にcos nwt 又はsin nwt の信号を掛け算して α/β·cos wt 又は α sin wt を得ることもできる(Α M 復調を用いた同期検波)。

以上の実施例は3列のパルス信号列の場合について説明したが、2列であってもよく又4列或いはそれ以上の数の列であってもよいことはいうまでもない。ただ2列の場合には受信部において位相検波をする代りに包絡線検波を行なうこともできる。

第11図はペルス信号列が2.つのときの実施例の構成を示した図であり、左の送信部40は第9図のものを単に2列にしただけであるので説明は省略するとして、受信部において端子42に入ってきた信号はAM復調器43において復調されてf(x)'の包絡線が得られ、そのあとレベル判定器44でその振幅の大小により"0"と"1"が判

帯域と信号速度が無関係であることを意味する。 これは従来の伝送方式のように X ヘルツの帯域では X(bit/s) の信号しか伝送できないという制限がなくなることを意味する。

4. 図面の簡単な説明

 定される。次化パルス分配器 4 5 において元の2列の信号に直され、端子 4 6 と 4 7 から出力される。なお 4 8 はレベル判定器 4 4 とパルス分配器 4 5 を制御する回路である。

本発明は又1列の単相信号を多相化して伝送する場合にも適用できる。

第12図は上記のような本発明の実施例の構成を信号と共に示した図である。端子51から入力した信号52は分配器53で位相の異った2つの信号54と55に分けられる。この2つの信号は第n項と第(n-1)項の高調波を抽出する茶域沪政器56と57を通って合成器58に入り、ここで合成(多重)4相位相信号となって受信側装置59へ伝送される。

以上説明したように、1/T(bit/s)の信号をm
列伝送するのに必要な帯域幅、即ちm/T(bit/s)
の信号を伝送するのに必要な帯域幅は、搬送収段
において/上下両側帯放を伝送する必要がないの
で、1/T ヘルッ又は 2/T ヘルッでよいことが分る。
すなわち先に述べたように、搬送波段の信号伝送

パルス列が2つのときの本発明の他の実施例の構成を示す図、第12図は本発明を多相化回路に適用した一実施例を示す図である。

記号の説明を25~27はパルス信号並べ換え回路,28~30は帯域戸波器,31は合成器,34は位相復調器,35は論理回路,43はAM復調器,44はレベル判定器,45はパルス分配器,Tはパルス周期,rはパルス幅をそれぞれ示している。

代理人 (7127) 企居业 後 藤 洋 介









